

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2022/1157

af 4. juli 2022

om regler for anvendelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/90/EU for så vidt angår krav til design, konstruktion og ydeevne samt prøvningssstandarder for skibsudstyr og om ophævelse af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/1158

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/90/EU af 23. juli 2014 om skibsudstyr og om ophævelse af Rådets direktiv 96/98/EF⁽¹⁾, særlig artikel 35, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Kravene til design, konstruktion og ydeevne samt prøvningssstandarder for skibsudstyr, som er omfattet af anvendelsesområdet for direktiv 2014/90/EU, er fastsat i internationale instrumenter defineret i nævnte direktivs artikel 2, stk. 5.
- (2) Med henblik på at tage hensyn til de seneste ændringer bør listen over de gældende internationale instrumenter ajourføres. Skibsudstyr, der er underlagt harmoniserede EU-krav i henhold til direktiv 2014/90/EU som følge af ændringer af internationale instrumenter, bør udtrykkeligt anføres.
- (3) Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/1158⁽²⁾ bør derfor ophæves.
- (4) Det er rimeligt og passende set i forhold til formålet med forordningen at indrømme en overgangsperiode, i løbet af hvilken nyt udstyr, der er i overensstemmelse med de gældende nationale krav til typegodkendelse i en medlemsstat før ikrafttrædelsen af denne forordning, fortsat kan bringes i omsætning og om bord på et EU-skib som defineret i artikel 2, stk. 2, i direktiv 2014/90/EU.
- (5) For at give skibsudstyrssindustrien og andre interesser mulighed for at tilpasse sig til de foranstaltninger, der er fastsat i denne forordning, bør denne forordning træde i kraft 40 dage efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.
- (6) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Udvalget for Sikkerhed til Søs og Forebyggelse af Forurening fra Skibe, der er nedsat ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2099/2002⁽³⁾ —

⁽¹⁾ EUT L 257 af 28.8.2014, s. 146.

⁽²⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/1158 af 22. juni 2021 om krav til design, konstruktion og ydeevne samt prøvningssstandarder for skibsudstyr og om ophævelse af gennemførelsesforordning (EU) 2020/1170 (EUT L 254 af 16.7.2021, s. 1).

⁽³⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2099/2002 af 5. november 2002 om oprettelse af et udvalg for sikkerhed til søs og forebyggelse af forurening fra skibe (USS) og om ændring af forordningerne om sikkerhed til søs og om forebyggelse af forurening fra skibe (EFT L 324 af 29.11.2002, s. 1).

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

De krav til design, konstruktion og ydeevne samt de prøvningsstandarder, der er fastsat i de internationale instrumenter defineret i artikel 2, stk. 5, i direktiv 2014/90/EU, finder anvendelse for hver type skibsudstyr, der er opført i bilaget til denne forordning.

Artikel 2

Gennemførelsesforordning (EU) 2021/1158 ophæves.

Artikel 3

1. Skibsudstyr, der er anført som en »ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2020/1170« i kolonne 1 i bilaget, og som lever op til de nationale krav til typegodkendelse, der var gældende før den 1. september 2020 i en medlemsstat, kan fortsat bringes i omsætning og om bord på et EU-skib indtil den 1. september 2023.
2. Skibsudstyr, der er anført som en »ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2021/1158« i kolonne 1 i bilaget, og som lever op til de nationale krav til typegodkendelse, der var gældende før den 25. august 2021 i en medlemsstat, kan fortsat bringes i omsætning og om bord på et EU-skib indtil 25. august 2024.
3. Skibsudstyr, der er anført som en »ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157« i kolonne 1 i bilaget, og som lever op til de nationale krav til typegodkendelse, der var gældende før den 15. august 2022 i en medlemsstat, kan fortsat bringes i omsætning og om bord på et EU-skib indtil den 15. august 2025.

Artikel 4

Denne forordning træder i kraft på fyrretylvededagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkelheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 4. juli 2022.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

Generel bemærkning: Hvor der henvises til SOLAS-regler, er henvisningerne til bestemmelserne i den internationale konvention om sikkerhed for menneskeliv på søen [undertegnet i London den 1. november 1974] som ændret.

Forkortelsesliste

A.1: ændring 1 af ikke-IMO-standarddokumenter

A.2: ændring 2 af ikke-IMO-standarddokumenter

AC: korrigendum til ikke-IMO-standarddokumenter

CAT: kategori for radarudstyr, jf. punkt 1.3 i IEC 62388 (2007)

Circ. : cirkulære

COLREG: internationale bestemmelser til forebyggelse af sammenstød på havet

COMSAR: IMO's underudvalg for radiokommunikation og eftersøgning og redning

EN: europæisk standard

ETSI: Det Europæiske Institut for Telestandarer

FSS: International Code for Fire Safety Systems (international kode for brandsikkerhedssystemer)

FTP: International Code for Application of Fire Test Procedures (international kode for anvendelse af brandprøvningsprocedurer)

GNSS: Globalt satellitnavigationssystem

HSC: High Speed Craft Code (kode for sikkerhed i højhastighedsfartøjer)

IBC: International Bulk Chemical Code (international kode for kemikalier i bulk)

ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart

IEC: Den Internationale Elektrotekniske Kommission

IGC: Den internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af flydende gas i bulk

IMO: Den Internationale Søfartsorganisation

ISO: Den Internationale Standardiseringsorganisation

ITU: Den Internationale Telekommunikationsunion

LSA: redningsudstyr

MARPOL: Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

MED: skibsudstyrsdirektivet

MEPC: Komitéen til Beskyttelse af Havmiljøet

MSC: Komitéen for Sikkerhed på Søen

NOx: kvælstofoxider

O₂/HC-systemer: oxygen-kulbrintesystemer

SOLAS: den internationale konvention om sikkerhed for menneskeliv på søen

SOx: svovloxider

Reg.: regel

Res.: resolution.

Bemærkninger, der gælder for hele dette bilag

- a) Generelt: Ud over de internationale prøvningsstandarder, som er specifikt omhandlet i dette bilag, skal typeafprøvningen (typegodkendelsen) opfylde de gældende krav i internationale konventioner og IMO's relevante resolutioner og cirkulærer. Opfyldelsen af disse krav er omhandlet i modulerne til overensstemmelsesvurdering i direktiv 2014/90/EU.
- b) Kolonne 3: Er der anført to sæt prøvningsstandarder adskilt ved ordet »eller«, opfylder begge sæt samtlige prøvningskrav i henhold til IMO-ydeevnestandarder; prøvning i henhold til det ene sæt er derfor tilstrækkeligt til at godtgøre, at kravene i de relevante internationale instrumenter er opfyldt. Andre separatorer (f.eks. komma) angiver derimod, at alle punkter i listen finder anvendelse.
- c) Kolonne 6: For at medregne tidsfristerne for skibsbygning finder en af følgende betydninger af »anbringelse om bord«, alt efter det specifikke skibsudstyr kendetegn (anført i parentes efter datoerne), anvendelse:
 - i): udstyrets første installation i dets funktionsposition om bord på et EU-skib
 - ii): første installation af udstyret i dets funktionsposition eller fastgørelse i dets funktionsposition om bord på et EU-skib
 - iii): levering af udstyret til skibsværftet, hvis denne finder sted inden for 30 måneder før den første installation af udstyret i dets funktionsposition.
- d) Er der to rækker til angivelse af ét skibsudstyr (f.eks. MED/1.3), indeholder den anden (lavere) række de ajourførte krav i de internationale instrumenter i forhold til de dem, der er anført i den første (øverste) række.
- e) I de situationer, der er omhandlet i punkt d), og såfremt der ikke er angivet en dato i kolonne 5 og 6, viser dette, at der ikke er sket ændringer i prøvningsstandarderne, og at det pågældende skibsudstyr skal overholde kravene i den (anden) lavere række.
- f) Er der mere end to rækker til angivelse af ét skibsudstyr (f.eks. MED/1.2 a), indeholder den laveste række de ajourførte krav i de internationale instrumenter i forhold til dem, der er anført i de øverste rækker.

1. Redningsudstyr

Nr. og udstyrets betegnelse	SOLAS 74-regler, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbrin-gelse
1	2	3	4	5	6
MED/1.1 Redningskranse Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.				
1	2	3	4	5	6
MED/1.2a Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningsbåde og mand over bord- både Række 1 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		13.9.2022 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.2a Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningsbåde og mand over bordbåde Række 2 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				
MED/1.2a Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningsbåde og mand over bordbåde Række 3 af 3 Bemærkning: Prøvninger af elektromagnetisk kompatibilitet i henhold til EN 60945 og IEC 60945 er udelukket, og kun prøvninger omhandlet i IMO Res. MSC 81(70), regel 10.4, udføres.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 24408: 2005. Eller: — IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 24408: 2005	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.2b Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningskranse Række 1 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		13.9.2022 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				
MED/1.2b Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningskranse Række 2 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2b Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningskranse Række 3 af 3 Bemærkning: Prøvninger af elektromagnetisk kompatibilitet i henhold til EN 60945 og IEC 60945 er udelukket, og kun prøvninger omhandlet i IMO Res. MSC 81(70), regel 10.4, udføres.</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 24408: 2005. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 24408: 2005. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2c Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningsveste Række 1 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.MSC.81(70), som ændret. 	B+D B+E B+F		13.9.2022 ii)

1	2	3	4	5	6
MED/1.2c Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningsveste Række 2 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 ii)
MED/1.2c Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningsveste Række 3 af 3 Bemærkning: Prøvninger af elektromagnetisk kompatibilitet i henhold til EN 60945 og IEC 60945 er udelukket, og kun prøvninger omhandlet i IMO Res. MSC 81(70), regel 10.4, udføres.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	<ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 24408: 2005. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 24408: 2005. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/1.3 Selvtændende røgsignaler til redningskranse Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F	12.8.2023 ii)	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				
MED/1.3 Selvtændende røgsignaler til redningskranse Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 15736: 2006.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.4 Redningsveste Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.5a Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug SAMMEN MED en redningsvest: — redningsdragt uden indbygget isolering Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.5b Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug SAMMEN MED en redningsvest: — redningsdragt med indbygget isolering Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.5c Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug SAMMEN MED en redningsvest: — beskyttelsesdragter Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.6a Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug UDEN en redningsvest: — redningsdragt uden indbygget isolering Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.6b Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug UDEN en redningsvest: — redningsdragt med indbygget isolering Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.6c Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug UDEN en redningsvest: — beskyttelsesdragter Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.7 Termiske beskyttelsesmidler Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.8 Faldskærmmssignaler (pyrotekniske) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F	12.8.2023 ii)	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				
MED/1.8 Faldskærmmssignaler (pyrotekniske) Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 15736: 2006.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1629.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.9 Håndblus (pyrotekniske) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F	12.8.2023 ii)	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				
MED/1.9 Håndblus (pyrotekniske) Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 15736: 2006.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1629.				
1	2	3	4	5	6
MED/1.10 Røgsignaler (pyrotekniske) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F	12.8.2023 ii)	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.10 Røgsignaler (pyrotekniske) Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 15736: 2006.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO MSC.1/Circ.1629.				
MED/1.11 Linekastningsapparater Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F	12.8.2023 ii)	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/18, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VII, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				
MED/1.11 Linekastningsapparater Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 15736: 2006.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/18, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VII, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1633.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.12 Oppustelige redningsflåder Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret. Og til udvidede serviceintervaller: — IMO MSC.1/Circ.1328.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.13 Faste redningsflåder Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.14a Automatisk selvoprettende redningsflåder: — oppustelige Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret. Og til udvidede serviceintervaller: — IMO MSC.1/Circ.1328.	B+D B+E B+F		
MED/1.14b Automatisk selvoprettende redningsflåder: — faste Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.15 Overdækkede reversible redningsflåder Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret. Og til udvidede serviceintervaller: — IMO MSC.1/Circ.1328.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.809, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.16 Hydrostatiske udløsningsapparater til »flyde frit op«-redningsflåder Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/13, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1630.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.17a Redningsbåde David-udsatte redningsbåde: — delvis lukkede — helt lukkede Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.17b Redningsbåde »Frit fald«-redningsbåde Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.17c David-udsatte redningsbåde, der anvendes som mand over bord-både: — delvis lukkede — helt lukkede Bemærkning: Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157 Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1423, — IMO MSC.1/Circ.1630, — IMO MSC.1/Circ.1631.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G	15.8.2022	
MED/1.18 Faste mand over bord-både Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1631.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.19 Permanent oppustede mand over bord-både Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.20a Hurtiggående mand over bord-både: — oppustede Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret. — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.20b Hurtiggående mand over bord-både: — faste Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret. — IMO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.20c Hurtiggående mand over bord-både: — faste-oppustede Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret. — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.21 Udsætningsanordninger med falddavider Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		

MED/1.22, »Flyde frit op«-udsætningsanordninger til redningsbåde — Flyttet til MED/9/1.3.

1	2	3	4	5	6
MED/1.23 »Frit fald«-udsætningsanordninger Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.24 Udsætningsanordninger til redningsflåder (davider) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/12, — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.25 Udsætningsanordninger til hurtige mand over bord-både (fast rescue boats) (davider) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO MSC.1/Circ.1632.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.26a Udløsningsanordninger til: — redningsbåde og mand over bord-både (der udsættes ved wirefald) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.26b Udløsningsanordninger til: — redningsflåder (der udsættes ved wirefald) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.26c Udløsningsanordninger til: — »fritfalds«-redningsbåde. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1630.				
1	2	3	4	5	6
MED/1.27 Marineevakueringssystemer (MES) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/15, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.28 Redningsmidler Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.29 Indskibningslejdere Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. III/11, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 5489:2008.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.30 Retroreflektive materialer Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. A.658(16), som ændret.	B+D B+E B+F	15.8.2025 i)	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				
MED/1.30 Retroreflektive materialer Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.481(102).	B+D B+E B+F	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

MED/1.31, Tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer — Flyttet til MED/5.17 og MED/5.18.

MED/1.32, Radartransponder SART (9 GHz) — Flyttet til MED/4.18.

1	2	3	4	5	6
MED/1.33 Radarreflektor til redningsbåde og mand over bord-både (passiv) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN ISO 8729:1998, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — EN ISO 8729:1998, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — ISO 8729-1:2010, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. A.384(X), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.164(78).				

MED/1.34, Magnetisk kompas, klasse »B«, til redningsbåde og mand over bord-både — Flyttet til MED/4.23.

MED/1.35, Bærbart brandslukningsudstyr til redningsbåde og mand over bord-både — Flyttet til MED/3.38.

1	2	3	4	5	6
MED/1.36 Motor til redningsbåd / mand over bord-båd Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC.1/Circ.1630.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.37 Motor til mand over bord-båd — påhængsmotor Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC.1/Circ.1631.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.38 Søgelys til redningsbåde og mand over bord- både Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		13.9.2022 ii)

1	2	3	4	5	6
MED/1.38 Søgelys til redningsbåde og mand over bord-både Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — IMO Res.MSC.81(70), som ændret. — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F	13.9.2019	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1630.				
MED/1.39 Åbne reversible redningsflåder Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) bilag 10, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) bilag 11. Og til udvidede serviceintervaller: — IMO MSC.1/Circ.1328.	B+D B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) bilag 10, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) bilag 11, — IMO MSC.1/Circ.1328.				

MED/1.40, Mekanisk lodshejs — Flyttet til MED/4.48.

1	2	3	4	5	6
MED/1.41a Spil til redningsbåde og mand over bord- både: — david-udsatte redningsbåde Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.41b Spil til redningsbåde og mand over bord- både: — »fritfalds«-redningsbåde. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.41c Spil til redningsbåde og mand over bord-både: — redningsflåder Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/17, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.41d Spil til redningsbåde og mand over bord-både: — mand over bord-både Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.41e Spil til redningsbåde og mand over bord-både: — hurtige mand over bord-både Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		

MED/1.42, Lodslejder — Flyttet til MED/4.49.

1	2	3	4	5	6
MED/1.43 Faste-oppustelige mand over bord-både Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		15.8.2025 ii)

1	2	3	4	5	6
MED/1.43 Faste-oppstelige mand over bord-både Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000 + A1:2021.	B+D B+F G	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.44a Højttaleranlæg og hovedalarmsystemer — kontrol- og distributionssystem (når det benyttes som brandalarm, finder MED/3.53 anvendelse) Bemærkning: I certifikatet angives, til hvilke af følgende kategorier af skibe og systemer udstyret er egnet: Skib: — Frachtskib — Passagerskib (ekskl. sikker tilbagevenden til havn) — Passagerskib (inkl. sikker tilbagevenden til havn) Systemer: — Hovedalarmsystemer — Højttaleranlæg — Højttaleranlæg og hovedalarmsystemer Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157 (Flyttet fra MED/9/1.5) Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 4, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 4, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/12, — SOLAS 74 Reg. II-2/21, — SOLAS 74 Reg. II-2/22, — SOLAS 74 Reg. III/6, — IMO Res. A.1021(26) 5, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VII, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 4, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 4, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.808, — IMO MSC.1/Circ.1369/Add.1.</p>	<p>— EN 50695:2021, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 62923-1:2018, — EN 62923-2:2018. Eller: — EN 50695:2021, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	B+D B+E B+F G	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.44b Højttaleranlæg og hovedalarmsystemer — Højttalere (når det benyttes som brandalarm, finder A.1/3.53 anvendelse) Bemærkning: I certifikatet angives, til hvilke af følgende kategorier af skibe og systemer udstyret er egnet: Skib: — Frachtskib — Passagerskib (ekskl. sikker tilbagevenden til havn) — Passagerskib (inkl. sikker tilbagevenden til havn) Systemer: — Hovedalarmsystemer — Højttaleranlæg — Højttaleranlæg og hovedalarmsystemer Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157 (flyttet fra MED/9/1.5) Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 4, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 4, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<p>— EN 50695:2021, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — EN 50695:2021, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.</p>	B+D B+E B+F G	15.8.2022	

2. Forebyggelse af havforurening

Nr. og udstyrets betegnelse	Regler i MARPOL 73/78, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbrin-gelse
1	2	3	4	5	6
MED/2.1 Oliefiltreringsudstyr (olieindhold i spildevand maks. 15 ppm) Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 14.	— IMO Res. MEPC.107(49), som ændret, — IMO MEPC.1/Circ. 643.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78 bilag I, Reg. 14, — IMO MEPC.1/Circ. 643.				
1	2	3	4	5	6
MED/2.2 Olie/vand-grænsefladedetektorer Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 32.	— IMO Res. MEPC.5(XIII).	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 32.				
1	2	3	4	5	6
MED/2.3 Oliemåler Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 14.	— IMO Res. MEPC.107(49), som ændret, — IMO MEPC.1/Circ. 643.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78 bilag I, Reg. 14, — IMO MEPC.1/Circ. 643.				

MED/2.4, Behandlingsenheder, som påsættes eksisterende olie-/vandbehandlingsanlæg (olieindhold i spildevand maks. 15 ppm) — Bevidst udeladt.

1	2	3	4	5	6
MED/2.5 System til overvågning og kontrol med olieudslip fra oliestankskib Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78 bilag I, Reg. 31, — IMO MEPC.1/Circ.858. Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 31.	— IMO Res. MEPC.108(49), som ændret.	B+D B+E B+F		
MED/2.6a Spildevandsanlæg (til brug for passagerskibe i alle områder, herunder et særligt havområde ifølge MARPOL, bilag IV). Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag IV, Reg. 9. Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag IV, Reg. 9.	— IMO Res. MEPC.227(64), inkl. punkt 4.2.	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
MED/2.6b Spildevandsanlæg (til brug for andre skibe end passagerskibe i alle områder og for passagerskibe uden for særlige havområder ifølge MARPOL, bilag IV). Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag IV, Reg. 9. Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag IV, Reg. 9.	— IMO Res. MEPC.227(64), ikke inkl. punkt 4.2.	B+D B+E B+F G	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
MED/2.7 Forbrændingsanlæg om bord (Forbrændingsanlæg med en kapacitet på op til 4 000 kW) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag VI, Reg. 16. Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag VI, Reg. 16.	— IMO Res. MEPC.244(66).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
MED/2.8 NOx-analysatorer permanent installeret om bord og til brug om bord iht. tekniske kode 2008 for NOx Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 13).	— IMO Res. MEPC.177(58) — (Teknisk kode for NOx, 2008), som ændret.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 13), — IMO Res. MEPC.177(58) — (Teknisk kode for 2008 NOx), — IMO Res. MEPC.198(62).				

MED/2.9, Udstyr, der benytter teknologiske metoder til begrænsning af SOx-emissioner — Flyttet til MED/9/2.4

1	2	3	4	5	6
MED/2.10 Anlæg om bord til rensning af udstødningsgasser Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4), — IMO Res. MEPC.259(68).	— IMO Res. MEPC.259(68).	Skema A B+F G Skema B G	19.6.2018	1.6.2023 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4).				
MED/2.10 Anlæg om bord til rensning af udstødningsgasser Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4), — IMO Res. MEPC.259(68).	— IMO Res. MEPC.340(77).	Skema A: B+F G Skema B: G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4).				

3. Brandsikringsudstyr

Nr. og udstyrets betegnelse	SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbrin-gelse
1	2	3	4	5	6
MED/3.1 Primær dæksbelægning Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				
MED/3.2 Transportable ildslukningsapparater Række 1 af 2	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 4.	— EN 3-7:2004 inkl. A1:2007, — EN 3-8:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-9:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-10:2009.	B+D B+E B+F		15.8.2025 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. A.951(23), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 4, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC/Circ.1275.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.2 Transportable ildslukningsapparater Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 4.	— EN 3-7:2004 inkl. A1:2007, — EN 3-8:2021, — EN 3-9:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-10:2009.	B+D B+E B+F	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. A.951(23), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 4, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC/Circ.1275.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.3a Brandmandsudstyr: beskyttelsesbeklædning (nærkontakt med ilden): — beskyttelsesbeklædning til brandmænd Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— EN 469:2005 inkl. A1:2006 og AC:2006.	B+D B+E B+F		25.8.2024 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.3a Brandmandsudstyr: beskyttelsesbeklædning (nærkontakt med ilden): — beskyttelsesbeklædning til brandmænd Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— EN 469:2020.	B+D B+E B+F	25.8.2021	
MED/3.3b Brandmandsudstyr: beskyttelsesbeklædning (nærkontakt med ilden): — beskyttelsesbeklædning til brandmænd: reflekterende beklædning til specialiseret bekæmpelse af brand Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— EN 1486:2007.	B+D B+E B+F		
MED/3.3c Brandmandsudstyr: beskyttelsesbeklædning (nærkontakt med ilden): — beskyttelsesbeklædning til brandmænd: beskyttelsesbeklædning med reflekterende yderside Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— ISO 15538:2001. Bemærkning: Niveau 2	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.4 Brandmandsudstyr: støvler Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— EN 15090:2012.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 11 — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.				
MED/3.5 Brandmandsudstyr: handsker Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— EN 659:2003 inkl. A1:2008 og AC:2009.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 11, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.6 Brandmandsudstyr: hjelm Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— EN 443:2008.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 11, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.				
MED/3.7 Røgdykkerapparat med komprimeret luft (kompakt) Bemærkning: Ved brug i tilfælde af ulykker med farligt gods kræves der maske med overtryk. (Se 7.1) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— ISO 23269-2:2011 (brandslukning — kun til maritimt brug). Maske af type 1 må ikke anvendes i forbindelse med hverken MED/3.7 eller MED/7.1.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 11, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO MSC.1/Circ.1499, — IMO MSC.1/Circ.1555.	Bemærkning: Den tilhørende brandsikre livline, som kræves i henhold til ISO 23269 § 4.28, skal være MED-certificeret som art MED/3.44, skal anvendes sammen med indåndingsapparatet og skal ved hjælp af en karabinhage kunne fastgøres til indåndingsapparates bæresele eller til et særskilt bælte, så indåndingsapparatet ikke rives af, når der trækkes i livlinen. I certifikatet til modul B-indåndingsapparater skal angives, at den MED-certificerede brandsikre livline er en obligatorisk kombineret komponent.			

1	2	3	4	5	6
MED/3.8 Røgdykkerapparat med komprimeret luft (med slange) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7. Bemærkning: Dette udstyr er kun til højhastighedsfartøjer konstrueret i henhold til bestemmelserne i HSC Code (1994).	— EN 14593-1:2005. Eller: — EN 14594:2005 inkl. AC:2005.	B+D B+E B+F		13.3.2021 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7.				
MED/3.8 Røgdykkerapparat med komprimeret luft (med slange) Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7. Bemærkning: Dette udstyr er kun til højhastighedsfartøjer konstrueret i henhold til bestemmelserne i HSC Code (1994).	— EN 14593-1:2018. Eller: — EN 14594:2018.	B+D B+E B+F	13.9.2019	
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.9 Komponenter til sprinkleranlæg til anvendelse i aptering, tjenesterum og kontrolrum i henhold til SOLAS 74 Reg. II-2/12 (kun dyser og disses ydeevne) (Dyser til faste sprinkleranlæg til højhastighedsfartøjer (HSC) er medtaget under dette udstyr).</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 8. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.44(65), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 8, — IMO MSC/Circ.912, — IMO MSC/Circ. 1556. 	<p>— IMO Res. A.800(19), som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.10 Dyser til fast installerede højtrykssprinkler-anlæg til maskin- og lastpumperum</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7, — IMO Res. MSC.391(95)-(FSS Code) 11, som ændret, — IMO MSC.1/Circ.1313. 	<p>— IMO MSC/Circ.1165, som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.11a Brandsikre klasse »A«- og »B«-inddelinger: — klasse »A«-inddelinger Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3.2, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ.1435.	B+D B+E B+F	15.8.2025 iii)	
MED/3.11 a Brandsikre klasse »A«- og »B«-inddelinger: — klasse »A«-inddelinger Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3.2, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ.1435.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.11b Brandsikre klasse »A«- og »B«-inddelinger: — klasse »B«-inddelinger Bemærkning: Hvis en skot i klasse »B« kun er blevet testet fra den ene side, og skotten er konstrueret til at blive installeret således, at ikke-testede side vender mod den ikke-testede side af en anden skot i klasse »B«, skal EF-typeafprøvningssattesten omfatte de betingelser, på hvilke skotten kan installeres om bord, for at sikre, at det niveau af beskyttelse, der er angivet i de relevante brandsikringstabeller i SOLAS, kapitel II-2/Reg.9.2. Thermal and Structural Boundaries, altid opnås.</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3.4, — IMO MSC/Circ.1120.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3.4, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC/Circ.1120, — IMO MSC.1/Circ.1581.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.</p>	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.12a Anordninger, som hindrer, at ild breder sig til lasttankene i oliestankskibe: — tryk-/vakuumventiler Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2016.</p>	B+F	19.6.2018	25.8.2024 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/3.12a Anordninger, som hindrer, at ild breder sig til lasttankene i olietankskibe: — tryk-/vakuumventiler Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.	— IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2021.	B+F	25.8.2021	
MED/3.12b Anordninger, som hindrer, at ild breder sig til lasttankene i olietankskibe: — flammespærrere Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.	— IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018	
MED/3.12c Anordninger, som hindrer, at ild breder sig til lasttankene i olietankskibe: — detonationsflammespærrere Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.	— IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
MED/3.12d Anordninger, som hindrer, at ild breder sig til lasttankene i olietankskibe: — højhastighedsudluftningsventiler Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.	— IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2016.	B+F	19.6.2018	25.8.2024 iii)
MED/3.12d Anordninger, som hindrer, at ild breder sig til lasttankene i olietankskibe: — højhastighedsudluftningsventiler Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.	— IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2021.	B+F	25.8.2021	
1	2	3	4	5	6
MED/3.13 Ubrændbare materialer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

MED/3.14, Andet materiale end stål til rør, der går gennem klasse »A«- og »B«-inddelinger — Medtaget under MED/3.26 og MED/3.27.

1	2	3	4	5	6
MED/3.15a Andet materiale end stål til olie- eller brændselsolieførende rør: — rør og fittings af plast Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. A.753(18), som ændret, — IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.15b Andet materiale end stål til olie- eller brændselsolieførende rør: — ventiler Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN ISO 10497:2010.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.15c Andet materiale end stål til olie- eller brændselsolieførende rør: — fleksible rørsamlinger og kompensatorer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— ISO 15540:2016, — ISO 15541:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
MED/3.15d Andet materiale end stål til olie- eller brændselsolieførende rør: — metalliske rørkomponenter med elastiske og elastomeriske tætninger Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— ISO 19921:2005, — ISO 19922:2005.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.16 Branddøre Række 1 af 1 Bemærkning: Komponenter til manøvresystemer til branddøre er genstand for overensstemmelsesvurdering i henhold til MED 3.17.	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC.1/Circ.1511.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ.1319	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.17 Komponenter til manøvresystemer til branddøre Bemærkning: Når udtrykket »komponenter« til et system forekommer, kan det for at sikre, at de internationale krav er opfyldt, være påkrævet at teste en enkelt komponent, en gruppe af komponenter eller et helt system. Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.18a Overfladematerialer og dæksbelægninger med lav flammespredningsevne: — finerer til udsmykning Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.18b Overfladematerialer og dæksbelægninger med lav flammespredningsevne: — malingsssystemer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.18c Overfladematerialer og dæksbelægninger med lav flammespredningsevne: — dæksbelægninger Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og yddeeve — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.18d Overfladematerialer og dæksbelægninger med lav flammespredningsevne: — overflader af rørisolatoner Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og yddeeve — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.18e Overfladematerialer og dæksbelægninger med lav flammespredningsevne: — klæbemidler, der benyttes i klasse »A«-, »B«- og »C«-inddelinger Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.18f Overfladematerialer og dæksbelægninger med lav flammespredningsevne: — membran ved brændbare kanaler Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.19 Forhæng, gardiner og andre ophængte vævede og uvævede materialer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ.1456, som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.20 — Polstrede møbler Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		12.8.2023 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.20a Polstrede møbler: — helt møbel (inklusive betræksmateriale, fyldmateriale og ikke-brændbart stel) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret. Krav til udstyr og yddeeve — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
MED/3.20b Polstrede møbler: — betræksmateriale til ethvert fyldmateriale Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), bilag 1 del 8 tillæg 3, som ændret. Krav til udstyr og yddeeve — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/3.20c Polstrede møbler: — beträkmateriale til flammehæmmende fyldmateriale (testet i en specifik kombination som beregnet til videre anvendelse)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), bilag 1 del 8 tillæg 3, som ændret.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
Række 1 af 1	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				
MED/3.20d Polstrede møbler: — flammehæmmende fyldmateriale	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), bilag 1 del 8 tillæg 3, som ændret.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
Række 1 af 1	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.21 Sengeudstyr Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
Række 1 af 1					

1	2	3	4	5	6
MED/3.22 Brandspjæld Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

MED/3.23, Ikkebrændbare gennemføringer for rør, kanaler, trunke mv. gennem klasse »A«-inddelinger — bevidst udeladt.

MED/3.24, Gennemføringer for elektriske kabler gennem klasse »A«-inddelinger — bevidst udeladt.

1	2	3	4	5	6
MED/3.25 Vinduer og koøjer i brandklasse »A« og »B« Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 3, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.26a Gennemføringer gennem klasse »A«-inddelinger: — elektriske kabelgennemføringer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ. 1488.	B+D B+E B+F		
MED/3.26b Gennemføringer gennem klasse »A«-inddelinger: — gennemføringer for rør, kanaler, trukne osv. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC.1/Circ. 1276.	— IMO Res .MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ. 1488.	B+D B+E B+F		
MED/3.26c Gennemføringer gennem klasse »A«-inddelinger: — gennemføringssystemer til brug med samleskinne Række 1 af 1 Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res .MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ. 1488.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.27a Gennemføringer gennem klasse »B«-inddelinger: — elektriske kabelgennemføringer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.27b Gennemføringer gennem klasse »B«-inddelinger: — gennemføringer for rør, kanaler, trunke osv. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.28 Sprinkleranlæg (kun selve sprinkleren) (Dyser til faste sprinkleranlæg til højhastighedsfartøjer (HSC) er medtaget under dette udstyr). Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.44(65), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 8, — IMO MSC/Circ.912, — IMO MSC.1/Circ.1556.	— ISO 6182-1:2014. Eller: — EN 12259-1:1999 inkl. A1:2001, A2:2004 og A3:2006.	B+D B+E B+F		15.8.2025 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/3.28 Sprinkleranlæg (kun selve sprinkleren) (Dyser til faste sprinkleranlæg til højhastighedsfartøjer (HSC) er medtaget under dette udstyr). Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.44(65), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 8, — IMO MSC/Circ.912, — IMO MSC.1/Circ.1556.	— ISO 6182-1:2021. Eller: — EN 12259-1:1999 inkl. A1:2001, A2:2004 og A3:2006.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/3.29 Brandslanger: — ikkesivende fladlagte brandslanger (med en indvendig diameter mellem 25 mm og 52 mm) Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 14540:2014.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.30a Bærbart udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion: — kategori 1: (sikkert område) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7.	— EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, eller IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581.				
MED/3.30a Bærbart udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion: — kategori 1: (sikkert område) Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7.	— EN 50104:2019, — EN 60079-29-1:2016, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, eller IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	25.8.2021	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.30b Bærbart udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion: — kategori 2: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas) Række 1 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581.	— EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, eller IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 ii)
MED/3.30b Bærbart udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion: — kategori 2: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas) Række 2 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581.	— EN 50104:2019, — EN 60079-29-1:2016, — EN IEC 60079-0:2018, inkl. AC:2020, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, eller IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	25.8.2021	15.8.2025 ii)

1	2	3	4	5	6
MED/3.30b Bærbart udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion: — kategori 2: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas) Række 3 af 3 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581.	— EN 50104:2019, — EN 60079-29-1:2016, — EN IEC 60079-0:2018, inkl. AC:2020, — EN 60079-1:2014, inkl.AC:2018-09, — EN 60079-10-1:2021, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, eller IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

MED/3.31, Dyser til faste sprinkleranlæg til højhastighedsfartøjer (HSC), udgået, da udstyret er medtaget under MED/3.9 og MED/3.28.

1	2	3	4	5	6
MED/3.32 Brandhæmmende materialer (undtagen møbler) til højhastighedsfartøjer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1457.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.33 Brandhæmmende materialer til møbler til højhastighedsfartøjer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.34 Brandbestandige inddelinger til højhastighedsfartøjer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
Række 1 af 1	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1457.				
1	2	3	4	5	6
MED/3.35 Branddøre om bord på højhastighedsfartøjer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
Række 1 af 1 Bemærkning: Komponenter til manøvresystemer til branddøre er genstand for overensstemmelsesvurdering i henhold til MED 3.17.	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				
1	2	3	4	5	6
MED/3.36 Brandspjæld om bord på højhastighedsfartøjer	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
Række 1 af 1	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.37a Gennemføringer gennem brandmodstandsdygtige inddelinger på højhastighedsfartøjer: — elektriske kabelgennemføringer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
MED/3.37b Gennemføringer gennem brandmodstandsdygtige inddelinger på højhastighedsfartøjer: — gennemføringer for rør, kanaler, trukke osv. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
MED/3.38 Bærbart brandslukningsudstyr til redningsbåde og mand over bord-både Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. A.951(23), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— EN 3-7:2004 inkl. A1:2007, — EN 3-8:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-9:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-10:2009.	B+D B+E B+F		15.8.2025 ii)

1	2	3	4	5	6
MED/3.38 Bærbart brandslukningsudstyr til redningsbåde og mand over bord-både Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. A.951(23), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— EN 3-7:2004 inkl. A1:2007, — EN 3-8:2021, — EN 3-9:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-10:2009.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/3.39 Dyser til ækvivalente vandtågeslukningsanlæg til maskin- og lastpumperum Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1313, — IMO MSC.1/Circ.1458.	— IMO MSC/Circ.1165, som ændret,	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.40 Lavt placerede ledelys (low-location lighting systems) (kun komponenter)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 11.	— IMO Res. A.752(18), — ISO 15370:2010.	B+D B+E B+F	25.8.2024 ii)	
Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 2	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. A.752(18), — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 11.				
MED/3.40 Lavt placerede ledelys (low-location lighting systems) (kun komponenter)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 11.	— IMO Res. A.752(18), — ISO 15370:2021.	B+D B+E B+F	25.8.2021	
Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 2 af 2	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. A.752(18), — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 11.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.41a Åndedrætsværn til evakueringsbrug (EEBD): — trykflaskeapparat og helmaske eller bidemundstykke til evakueringsbrug	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/13.	— ISO 23269-1:2008, — EN 402:2003.	B+D B+E B+F		
Række 1 af 1	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO MSC/Circ.849.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.41b Åndedrætsværn til evakueringsbrug (EEBD): — trykflaskeapparat med hætte til evakueringsbrug Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/13.	— ISO 23269-1:2008, — EN 1146:2005.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO MSC/Circ.849.				
MED/3.41c Åndedrætsværn til evakueringsbrug (EEBD): — kredsløbsapparat til evakueringsbrug Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/13.	— ISO 23269-1:2008, — EN 13794:2002.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO MSC/Circ.849.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.42a Anlæg for inert gas: Helt system. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4.	— IMO MSC/Circ.353, som ændret.	G	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res.A.567(14), — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC/Circ.353, — IMO MSC/Circ.485, — IMO MSC/Circ.731, — IMO MSC/Circ.1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.42b Anlæg for inert gas: — enkelte komponenter: — inertgasskrubbere Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. A.567(14), — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC/Circ.353, — IMO MSC/Circ.485, — IMO MSC/Circ.731, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO MSC/Circ.353, som ændret.	B+D B+E B+F G		
Række 1 af 1					
MED/3.42c Anlæg for inert gas: — enkelte komponenter: — blæsere for inertgas Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. A.567(14), — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC/Circ.353, — IMO MSC/Circ.485, — IMO MSC/Circ.731, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO MSC/Circ.353, som ændret.	B+D B+E B+F G		
Række 1 af 1					

1	2	3	4	5	6
MED/3.43 Dyser til brandslukningsanlæg til friturekogere (automatiske eller manuelle) Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 2	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1433.	— ISO 15371:2009.	B+D B+E B+F	15.11.2018 iii)	
MED/3.43 Dyser til brandslukningsanlæg til friturekogere (automatiske eller manuelle) Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1433.	— ISO 15371:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
MED/3.44 Brandmandsudstyr — livline Række 1 af 2	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, som ændret, — IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F	3.9.2022 ii)	

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.				
MED/3.44 Brandmandsudstyr — livline — livliner til røgdykkerapparat godkendt i henhold til MED/3.7 og MED/7.1 Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, som ændret, — IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret, — ISO 23269-2:2011.	B+D B+E B+F	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
MED/3.45 Komponenter (slukkemiddel, hovedventiler og dyser) til økvivalente faste slukningsanlæg med ildslukkende luftarter i maskinrum og lastpumperum Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5, — IMO MSC/Circ.848, — IMO MSC.1/Circ.1313.	— IMO MSC/Circ.848, som ændret.	B+D B+E B+F		15.8.2025 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/3.45 Komponenter (slukkemiddel, hovedventiler og dyser) til ækvivalente faste slukningsanlæg med ildslukkende luftarter i maskinrum og lastpumperum Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC/Circ.848, — IMO MSC.1/Circ.1313.	— IMO MSC/Circ.848, som ændret.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/3.46 Ækvivalente faste slukningsanlæg med ildslukkende luftarter i maskinrum (aerosolsystemer) Række 1 af 2	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5, — IMO MSC/Circ.1270 inkl. Corr.1, — IMO MSC.1/Circ.1313.	— IMO MSC/Circ.1270 inkl. Corr.1, som ændret.	B+D B+E B+F		15.8.2025 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/3.46 Ækvivalente faste slukningsanlæg med ildslukkende luftarter i maskinrum (aerosolsystemer) Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC/Circ.1270 inkl. Corr.1, — IMO MSC.1/Circ.1313.	— IMO MSC/Circ.1270 inkl. Corr.1, som ændret.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/3.47 Koncentrat til faste højekspanderende skumslukningsanlæg i maskinrum og lastpumperum Bemærkning: Det faste højekspanderende skumslukningsanlæg i maskinrum og lastpumperum (inkl. »inside air-anlæg«) skal stadig afprøves med det godkendte koncentrat til administrationens tilfredshed. Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 6.	— IMO MSC/Circ.670.	B+D B+E B+F	15.8.2025 iii)	

1	2	3	4	5	6
MED/3.47 Koncentrat til faste højekspanderende skumslukningsanlæg i maskinrum og lastpumperum Bemærkning: Det faste højekspanderende skumslukningsanlæg i maskinrum og lastpumperum (inkl. »inside air-anlæg«) skal stadig afprøves med det godkendte koncentrat til administrationens tilfredshed. Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 6, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11.	— IMO MSC/Circ.670.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/3.48 Komponenter til faste lokale vandbaserede brandslukningsanlæg til brug i kategori »A«-maskinrum (dyse- og funktionsprøvning). Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO MSC.1/Circ.1387.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.49a Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori: — præskriptivt baserede systemer, jf. IMO MSC.1/Circ.1430	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.	— IMO MSC.1/Circ.1430.	B+D B+E B+F		1.1.2021 iii)
Række 1 af 3	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.				
MED/3.49a Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori: — præskriptivt baserede systemer, jf. IMO MSC.1/Circ.1430, Revision 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.	— IMO MSC.1/Circ.1430, Revision 1.	B+D B+E B+F	12.8.2020	15.8.2025 iii)
Række 2 af 3	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.49a Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori: — præskriptivt baserede systemer, jf. IMO MSC.1/Circ.1430, Revision 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.	— IMO MSC.1/Circ.1430, Revision 2.	B+D B+E B+F	15.8.2022	
Række 3 af 3 (NY RÆKKE)	Krav til udstyr og yddeeve — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.49b Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori: — ydelsesbaserede systemer, jf. IMO MSC.1/Circ. 1430	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.	— IMO MSC.1/Circ.1430.	B+D B+E B+F	1.1.2021 iii)	
Række 1 af 3	Krav til udstyr og yddeeve — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.49b Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori: — ydelsesbaserede systemer, jf. IMO MSC.1/Circ. 1430, Revision 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.	— IMO MSC.1/Circ.1430, Revision 1.	B+D B+E B+F	12.8.2020	15.8.2025 iii)
Række 2 af 3	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.				
MED/3.49b Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori: — ydelsesbaserede systemer, jf. IMO MSC.1/Circ. 1430, Revision 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.	— IMO MSC.1/Circ.1430, Revision 2.	B+D B+E B+F	15.8.2022	
Række 3 af 3 (NY RÆKKE)	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.				

MED/3.50, Kemikaliedragter — Flyttet til MED/9/3.9.

1	2	3	4	5	6
MED/3.51a Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — kontrol- og indikeringsudstyr Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487.	Elinstallationer i skibe: — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.1.2020 iii)
MED/3.51a Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — kontrol- og indikeringsudstyr Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 2 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487, — IMO MSC.1/Circ.1528.	Elinstallationer i skibe: — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	15.8.2025 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/3.51a Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — kontrol- og indikeringsudstyr Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 3 af 3 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487, — IMO MSC.1/Circ.1528.	Elinstallationer i skibe: — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006. — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller, — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006. — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/3.51b Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — strømforsyningsudstyr Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.1.2020 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/3.51b Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — strømforsyningssudstyr Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1554.	— EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	
MED/3.51c Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — varmedetektorer — punktdetektorer Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 54-5:2000 inkl. A1:2002. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	28.2.2020 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/3.51c Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — varmedetektorer — punktdetektorer Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 2 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 54-5:2017. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	31.8.2022 iii)
MED/3.51c Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — varmedetektorer — punktdetektorer Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 3 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 54-5:2017 inkl. A1:2018. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/3.51d Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — røgdetektorer: punktdetektorer, der fungerer ved lysspredning, lystransmission eller ionisering Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 54-7:2000 inkl. A1:2002 og A2:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1:2011, — IEC 60533:1999.	B+D B+E B+F	31.8.2022 iii)	
MED/3.51d Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — røgdetektorer: punktdetektorer, der fungerer ved lysspredning, lystransmission eller ionisering Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 54-7:2018. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
MED/3.51e Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — flammedetektorer: punktdetektorer Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 54-10:2002 inkl. A1:2005, Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.1.2020 iii)
MED/3.51e Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — flammedetektorer: punktdetektorer Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 54-10:2002 inkl. A1:2005, Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
MED/3.51f Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — manuelle alarmtryk Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 54-11:2001 inkl. A1:2005. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.1.2020 iii)
MED/3.51f Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — manuelle alarmtryk Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 54-11:2001 inkl. A1:2005. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
MED/3.51g Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — kortslutningsisolatorer Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 54-17:2005 inkl. AC:2007. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.1.2020 iii)
MED/3.51g Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — kortslutningsisolatorer Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 54-17:2005 inkl. AC:2007. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
MED/3.51h Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — input/output-anordninger Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 54-18:2005 inkl. AC:2007. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.1.2020 iii)
MED/3.51h Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — input/output-anordninger Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 54-18:2005 inkl. AC:2007. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
MED/3.51i Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — kabler Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 60332-1-2:2004, — IEC 60092-376:2003. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	22.5.2020 iii)
MED/3.51i Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — kabler Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 2 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015, — IEC 60092-376:2017. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015. Og/eller: Brandsikre kabler: — IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2009 eller IEC 60331-2:2009. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	28.3.2021 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/3.51i Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — kabler Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 3 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015 og A11:2016, — IEC 60092-376:2017. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. — IEC 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015. Og/eller: Brandsikre kabler: — IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2018 eller IEC 60331-2:2018. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015.	B+D B+E B+F	13.9.2019	15.8.2025 iii)
MED/3.51i Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn: — kabler Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 4 af 4 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.	— EN 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015, A11:2016 og A12:2020, — IEC 60092-376:2017. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. — IEC 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015, A11:2016 og A12:2020. Og/eller: Brandsikre kabler: — IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2018 eller IEC 60331-2:2018. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/3.52 Ikkebærbare og transportable ildslukkere Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 1866-1:2007, — EN 1866-2:2014. Eller: — EN 1866-1:2007, — EN 1866-3:2013. Eller: — ISO 11601:2008.	B+D B+E B+F		1.7.2020 iii)
MED/3.52 Ikkebærbare og transportable ildslukkere Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 1866-1:2007, — EN 1866-2:2014. Eller: — EN 1866-1:2007, — EN 1866-3:2013. Eller: — ISO 11601:2017.	B+D B+E B+F	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
MED/3.53 Brandalarmer — akustiske alarmgivere Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487.	— EN 54-3:2014, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	12.8.2023 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/3.53 Brandalarmer — akustiske alarmgivere Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.	— EN 54-3:2014 inkl. A1:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487.				
1	2	3	4	5	6
MED/3.54a Fast udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion — kategori 4: (sikkert område) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3.	— EN 50104:2010, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. For kombinerede O ₂ /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — for kombinerede O ₂ /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.				
MED/3.54a Fast udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion — kategori 4: (sikkert område) Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3.	— EN 50104:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. For kombinerede O ₂ /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.	B+D B+E B+F	25.8.2021	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — for kombinerede O ₂ /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.54b Fast udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion: — kategori 3: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas) Række 1 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — for kombinerede O ₂ /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.	— EN 50104:2010, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013, — EN 60079-29-1:2007, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. For kombinerede O ₂ /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.	B+D B+E B+F	16.3.2017	3.6.2020 iii)
MED/3.54b Fast udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion: — kategori 3: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas) Række 2 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — for kombinerede O ₂ /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.	— EN 50104:2010, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. For kombinerede O ₂ /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 iii)
MED/3.54b Fast udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion — kategori 3: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas) Række 3 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — for kombinerede O ₂ /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.	— EN 50104:2010, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. For kombinerede O ₂ /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/3.54b Fast udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion — kategori 3: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3.	— EN 50104:2019, — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — for kombinerede O ₂ /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.	B+D B+E B+F	25.8.2021	
Række 4 af 4		For kombinerede O ₂ /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.			

1	2	3	4	5	6
MED/3.55a Kombinationsstrålerør (tåge/strålerør): — Håndholdte strålerør til brandberedskab — Kombinationsstrålerør PN 16:	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN 15182-1:2007 inkl. A1:2009, — EN 15182-2:2007 inkl. A1:2009.	B+D B+E B+F		12.8.2023 iii)
Række 1 af 2	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				
MED/3.55a Kombinationsstrålerør (tåge/strålerør): — Håndholdte strålerør til brandberedskab — Kombinationsstrålerør PN 16:	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN 15182-1:2019, — EN 15182-2:2019.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
Række 2 af 2	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.55b Kombinationsstrålerør (tåge/strålerør): — Håndholdte strålerør til brandberedskab — Strålerør med samlet stråle og/eller fast spredt stråle PN 16: Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 15182-1:2007 inkl. A1:2009, — EN 15182-3:2007 inkl. A1:2009.	B+D B+E B+F		12.8.2023 iii)
MED/3.55b Kombinationsstrålerør (tåge/strålerør): — Håndholdte strålerør til brandberedskab — Strålerør med samlet stråle og/eller fast spredt stråle PN 16: Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 15182-1:2019, — EN 15182-3:2019.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
MED/3.56 Fast installerede slangevinder: — slangevinder med halvfast slange Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 671-1:2012.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.57 Komponenter til middelekspanderende skumslukningsanlæg — faste skumslukningsanlæg på tankeræk Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/10. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10.8.1, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 14, — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC.1/Circ.1276.	— IMO MSC/Circ.798.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.58 Komponenter til faste lavekspanderende skumslukningsanlæg til beskyttelse af maskinrum og tankeræk Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/10. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 6, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 14, — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC.1/Circ.1276.	— IMO MSC.1/Circ.1312, — IMO MSC.1/Circ.1312/Corr.1.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.59 Skum til faste brandslukningsanlæg på kemikalietankskibe Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11. Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11, — IMO MSC/Circ.553.	— IMO MSC.1/Circ.1312, — IMO MSC.1/Circ.1312/Corr.1.	B+D B+E B+F		
MED/3.60 Dyser til fast installerede højtrykssprinkleranlæg til balkoner Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1313.	— IMO MSC.1/Circ.1268.	B+D B+E B+F		
MED/3.61a Højekspanderede skumslukningsanlæg (inside air-anlæg) til maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer og ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum Bemærkning: De faste højekspanderende skumslukningsanlæg (inside/outside air-anlæg) i maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer, ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum skal afprøves med det godkendte koncentrat til administrationens tilfredshed. Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg. II-2/10. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 6, — IMO MSC.1/Circ.1528.	— IMO MSC.1/Circ.1384.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.61b Højekspanderede skumslukningsanlæg (outside air-anlæg) til maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer og ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum. Bemærkning: De faste højekspanderende skumslukningsanlæg (inside/outside air-anlæg) i maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer, ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum skal afprøves med det godkendte koncentrat til administrationens tilfredshed. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 6, — IMO MSC.1/Circ.1528.	— IMO MSC.1/Circ.1384.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.62 Brandslukningsanlæg med tørt kemisk pulver Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/1. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/1. — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 11, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ. 1617 (ny bestemmelse).	— IMO MSC.1/Circ.1315.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.63a Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — kontrol- og indikatorudstyr. Elinstallationer i skibe Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 3	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.	— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplasive atmosfærer: — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013.	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 iii)
MED/3.63a Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — kontrol- og indikatorudstyr. Elinstallationer i skibe Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 2 af 3	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.	— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplasive atmosfærer: — EN IEC 60079-0:2018,	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)
MED/3.63a Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — kontrol- og indikatorudstyr. Elinstallationer i skibe Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 3 af 3	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.	— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10. — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplasive atmosfærer: — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020.	B+D B+E B+F	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/3.63b Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — strømforsyningssudstyr	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20. Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.	— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplasive atmosfærer: — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013.	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 iii)
Række 1 af 3	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.				
MED/3.63b Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — strømforsyningssudstyr	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20. Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.	— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplasive atmosfærer: — EN IEC 60079-0:2018,	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)
Række 2 af 3	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.				
MED/3.63b Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — strømforsyningssudstyr	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20. Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.	— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10. — EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplasive atmosfærer: — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020.	B+D B+E B+F	25.8.2021	
Række 3 af 3	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.63c Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — aspirerende røgdetektorer Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 3	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.	— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-20:2006 inkl. AC:2008. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplasive atmosfærer: — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013.	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 iii)
MED/3.63c Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — aspirerende røgdetektorer Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 2 af 3	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.	— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-20:2006 inkl. AC:2008. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplasive atmosfærer: — EN IEC 60079-0:2018,	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)
MED/3.63c Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — aspirerende røgdetektorer Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 3 af 3	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.	— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-20:2006 inkl. AC:2008. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplasive atmosfærer: — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020.	B+D B+E B+F	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/3.64 Klasse »C«-inddelinger	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3.10.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
Række 1 af 1	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3.10, — SOLAS 74 Reg. II-2/3.33, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC/Circ.1120.				
MED/3.65 Fast system til detektion af kulbrintegas	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4.	— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 iii)
Række 1 af 3	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370, — IMO MSC.1/Circ.1527.				
MED/3.65 Fast system til detektion af kulbrintegas	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4.	— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)
Række 2 af 3	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370, — IMO MSC.1/Circ.1527.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.65 Fast system til detektion af kulbrintegas	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4.	— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	25.8.2021	
Række 3 af 3	Krav til udstyr og ydemevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370, — IMO MSC.1/Circ.1527.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.66 Evakueringsstyringssystemer anvendt som et alternativ til lavt placerede ledelys	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/13.	— IMO MSC.1/Circ.1168.	B+D B+E B+F		
Række 1 af 1	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO MSC.1/Circ.1168.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.67 Skumslukningsudstyr til helikopteranlæg	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/18.	— EN 13565-1:2003 inkl. A1:2007.	B+D B+E B+F	16.3.2017	12.8.2023 ii)
Række 1 af 2	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — IMO MSC.1/Circ.1431.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.67 Skumslukningsudstyr til helikopteranlæg Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/18.	— EN 13565-1:2019.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 17.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.68 Komponenter til faste brandslukningsanlæg i aftrækskanaler fra kabysområder Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— ISO 15371:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.69 Flytbar vandkanon til skibe, som er bygget den 1. januar 2016 eller senere og er konstrueret til at transportere fem eller flere lag containere på eller over vejrdækket Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg.II-2/10.	— IMO MSC.1/Circ.1472.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg.II-2/10, — SOLAS 74 Reg.II-2/19, — IMO MSC.1/Circ.1472, — IMO MSC.1/Circ.1550.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.69 Flytbar vandkanon til skibe, som er bygget den 1. januar 2016 eller senere og er konstrueret til at transportere fem eller flere lag containere på eller over vejrdækket Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg.II-2/10. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg.II-2/10, — SOLAS 74 Reg.II-2/19, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 12, — IMO MSC.1/Circ.1472, — IMO MSC.1/Circ.1550.	— IMO MSC.1/Circ.1472.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.70 Brandslanger: — halvfaste slanger til fast installerede anlæg Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 694:2014.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.71 Fast installerede slangevinder — slangevinder med fladlagt slange Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 671-2:2012.	B+D B+E B+F	16.3.2017	

4. Navigationsudstyr

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbrin-gelse
MED/4.1 Magnetkompas: — klasse »A« til skibe Bemærkning: IMO Res. MSC.302(87) finder kun anvendelse, når udstyret kan udløse og elektronisk sende en eller flere advarsler til en tredje udstyrssel. Række 1 af 2	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.382(X), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.302(87).	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. <p>Bemærkning: Og når IMO Res. MSC.302 (87) finder anvendelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Slut på bemærkning til IMO Res. MSC.302 (87)</p>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	12.8.2023 i)

MED/4.1 Magnetkompas: — klasse »A« til skibe	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3,	— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Bemærkning: Og når IMO Res. MSC.302 (87) finder anvendelse: — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Slut på bemærkning til IMO Res. MSC.302 (87)	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
Række 2 af 2	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.382(X), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.2 Transmitterende kursvisende anordning (THD) (magnetisk baseret) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/19, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 22090-2:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 22090-2:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.2 Transmitterende kursvisende anordning (THD) (magnetisk baseret) Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/19, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 22090-2:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 22090-2:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.3 Gyrokompas Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 8728:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	
MED/4.3 Gyrokompas Flyttet til MED/4.65. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.65. Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.65.	Prøvningsstandarer For nye certifikater se MED/4.65.	For nye certifikater se MED/4.65.	25.8.2021	

MED/4.4, Radarudstyr — Flyttet til MED/4.34, MED/4.35 og MED/4.36.

MED/4.5, Automatisk radarplottingudstyr (ARPA) — Flyttet til MED/4.34.

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Ekkolodsudstyr Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN ISO 9875:2001 inkl. ISO Technical Corr. 1:2006, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 9875:2000 inkl. ISO Technical Corr. 1:2006, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og yddeevné — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.224(VII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — MSC Res. MSC 74(69) bilag 4, — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Ekkolodsudstyr Række 2 af 2 NY RÆKKE	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN ISO 9875:2001 inkl. ISO Technical Corr. 1:2006, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 9875:2000 inkl. ISO Technical Corr. 1:2006, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.224(VII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — MSC Res. MSC 74(69) bilag 4, — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.7 Anordning til angivelse af fart og afstand (SDME) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61023:2007, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61023:2007, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og yddeevnne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.824(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.7 Anordning til angivelse af fart og afstand (SDME)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61023:2007, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61023:2007, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Krav til udstyr og yddeevné — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.824(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

MED/4.8, Rorindikator, skrueomdrejnings- og skruestigningsindikator — Flyttet til MED/4.20, MED/4.21 og MED/4.22.

1	2	3	4	5	6
MED/4.9 Drejehastighedsindikator Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007 inkl. Corr. 1:2008, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007 inkl Corr. 1:2008, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.526(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.9 Drejehastighedsindikator Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007 inkl. Corr. 1:2008, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007 inkl Corr. 1:2008, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og yddeevn — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.526(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

MED/4.10, Radiopejler — Bevidst udeladt.

MED/4.11, Loranudstyr — Bevidst udeladt.

MED/4.12, Chaykaudstyr — Bevidst udeladt.

MED/4.13, Deccasystem — Bevidst udeladt.

1	2	3	4	5	6
MED/4.14 GPS-udstyr Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61108-1:2003, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
MED/4.14 GPS-udstyr Flyttet til MED/4.63. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.63.	Prøvningsstandarer For nye certifikater se MED/4.63.	For nye certifikater se MED/4.63.	25.8.2021	
	Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.63.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.15 GLONASS-udstyr Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61108-2:1998, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
MED/4.15 GLONASS-udstyr Flyttet til MED/4.63. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.63. Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.63.	Prøvningsstandarer For nye certifikater se MED/4.63.	For nye certifikater se MED/4.63.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Kurskontrolsystem — HCS (tidligere autopilot)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 11674:2006, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 11674:2006, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	27.11.2022 i)
Række 1 af 3	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.342(IX), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.64(67) bilag 3, — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Kurskontrolsystem — HCS (tidligere autopilot)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 11674:2019, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, EN 62288:2014, EN IEC 62923-1:2018, EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 11674:2019, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	12.8.2020	1.7.2025 i)
Række 2 af 3	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.342(IX), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.64(67) bilag 3, — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Kurskontrolsystem — HCS (tidligere autopilot)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 11674:2019, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 11674:2019, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
Række 3 af 3 (NY RÆKKE)	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.342(IX), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.64(67) bilag 3, — IMO Res. MSC.302(87).				

MED/4.17, Mekanisk lodshejs — Flyttet til MED/1.40.

1	2	3	4	5	6
MED/4.18 Lokaliseringasanordninger til søgning og redning: — radartransponder SART (9 GHz) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61097-1:2007. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-1: 2007.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. III/26, — IMO Res. A.530(13), — IMO Res. A.802(19), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — ITU-R M.628-5 (03/2012).				

MED/4.19, Radarudstyr til højhastighedsfartøjer — Flyttet til MED/4.37.

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Rorindikator Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og ydemevn — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Rorindikator Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydemevn — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.21 Skrueomdrejningsindikator Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og yddeevné — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.21 Skrueomdrejningsindikator Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydemevn — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.22 Skruestigningsindikator Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og yddeevné — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.22 Skruestigningsindikator Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.23 Magnetkompas: — klasse »B« til redningsbåde og mand over bord-både Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		12.8.2023 ii)
MED/4.23 — Magnetkompas: — klasse »B« til redningsbåde og mand over bord-både Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G	12.8.2020	

MED/4.24, Automatisk radarplottingudstyr (ARPA) til højhastighedsfartøjer — Flyttet til MED/4.37.

MED/4.25, Automatisk sporfunktion (ATA) — Flyttet til MED/4.35.

MED/4.26, ATA til højhastighedsfartøjer — Flyttet til MED/4.38.

MED/4.27, Elektronisk plottefacilitet (EPA) — Flyttet til MED/4.36.

MED/4.28, Integreret brosystem — Flyttet til MED/4.30.

1	2	3	4	5	6
MED/4.29 System til registrering af sejladsdata (VDR) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-1:2013 inkl. IEC 61996-1 Corr. 1:2014, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-1 Ed. 2.0: 2013-05 inkl. IEC 61996-1 Corr. 1:2014, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/20, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.333(90).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.29 System til registrering af sejladsdata (VDR) Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-1:2013+A1:2021 — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-1 Ed. 2.0: 2013+A1:2021, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og yddeevnne — SOLAS 74 Reg. V/20, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.333(90).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.30 Elektronisk kortvisnings- og informationssystem (ECDIS) med reserveanlæg, og Raster Chart Display System (RCDS) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/27, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61174:2015, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61174 Ed. 4.0: 2015, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2018	1.1.2024 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.232(82), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1503. Rev.1 [ECDIS-reserveanlæg og RCDS er kun relevant, hvis denne funktionalitet er indbygget i ECDIS-systemet. Det anføres i modul B-certifikatet, om prøvningen har omfattet disse optioner.]				

1	2	3	4	5	6
MED/4.30 Elektronisk kortvisnings- og informationssystem (ECDIS) med reserveanlæg, og Raster Chart Display System (RCDS) Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/27, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61174:2015, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Bemærkning: Bilag S (normativ) til EN 61174 kan desuden afprøves i overensstemmelse med IEC PAS 61174-1:2021. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61174 Ed. 4.0: 2015, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Bemærkning: Bilag S (normativ) til IEC 61174 kan desuden afprøves i overensstemmelse med IEC PAS 61174-1:2021.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.232(82), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1503. Rev.1 [ECDIS-reserveanlæg og RCDS er kun relevant, hvis denne funktionalitet er indbygget i ECDIS-systemet. Det anføres i modul B-certifikatet, om prøvningen har omfattet disse optioner.]				

1	2	3	4	5	6
MED/4.31 Gyrokompas til højhastighedsfartøjer Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 16328:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 16328:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2018	1.7.2025 i)
MED/4.31 Gyrokompas til højhastighedsfartøjer Flyttet til MED/4.65. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.6. Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.65.	Prøvningsstandarer For nye certifikater se MED/4.65.	For nye certifikater se MED/4.65.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.32 Universelt Automatisk Identifikationssystem (AIS) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 61993-2:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61993-2:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og yddeevné — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.74(69), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-RM-1371-5 (02-2014) Bemærkning: ITU-RM 1371-5 (02-2014), anvendes kun i det omfang, det kræves i IMO Res. MSC.74(69).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.32 Universelt Automatisk Identifikationssystem (AIS) Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 61993-2:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61993-2:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og yddeevnne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.74(69), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-RM-1371-5 (02-2014) Bemærkning: ITU-RM 1371-5 (02-2014), anvendes kun i det omfang, det kræves i IMO Res. MSC.74(69).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.33 Rutekontrolsystem (der fungerer ved skibets fart fra mindste manøvrefart til 30 knob)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62065:2014, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62065 Ed. 2.0:2014-02, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
Række 1 af 2	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.74(69), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.33 Rutekontrolsystem (der fungerer ved skibets fart fra mindste manøvrefart til 30 knob)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62065:2014, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62065 Ed. 2.0:2014-02, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.74(69), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.34 Radarudstyr, CAT 1 Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.1.2024 i)
MED/4.34 Radarudstyr, CAT 1 Flyttet til MED/4.64. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64.	Prøvningsstandarer For nye certifikater se MED/4.64.	For nye certifikater se MED/4.64.	25.8.2021	
	Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.35 Radarudstyr, CAT 2 Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62388:2013, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2018	1.1.2024 i)
MED/4.35 Radarudstyr, CAT 2 Flyttet til MED/4.64. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64.	Prøvningsstandarer For nye certifikater se MED/4.64.	For nye certifikater se MED/4.64.	25.8.2021	
	Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.36 Radarudstyr, CAT 3 Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.1.2024 i)
MED/4.36 Radarudstyr, CAT 3 Flyttet til MED/4.64. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64.	Prøvningsstandarer For nye certifikater se MED/4.64.	For nye certifikater se MED/4.64.	25.8.2021	
	Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6	
MED/4.37 Radarudstyr til højhastighedsfartøjer (CAT 1H og CAT 2H) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.1.2024 i)	
MED/4.37 Radarudstyr til højhastighedsfartøjer (CAT 1H og CAT 2H) Flyttet til MED/4.64. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64. Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.	Prøvningsstandarer For nye certifikater se MED/4.64.	For nye certifikater se MED/4.64.	25.8.2021		

1	2	3	4	5	6	
MED/4.38a Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 1C Række 1 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	12.8.2023 i)	
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).					

1	2	3	4	5	6
MED/4.38a Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 1C Række 2 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	12.8.2020	1.1.2024 i)
MED/4.38a Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 1C Bemærkning: Ny certificering skal udføres i overensstemmelse med MED/4.64 CAT 1. Række 3 af 3	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64. Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.	Prøvningsstandarer For nye certifikater se MED/4.64.	For nye certifikater se MED/4.64.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6	
MED/4.38b Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 2C Række 1 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	12.8.2023 i)	
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).					

1	2	3	4	5	6
MED/4.38b Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 2C Række 2 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	12.8.2020	1.1.2024 i)
MED/4.38b Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 2C Bemærkning: Ny certificering skal udføres i overensstemmelse med MED/4.64 CAT 2. Række 3 af 3	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64. Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.	Prøvningsstandarer For nye certifikater se MED/4.64.	For nye certifikater se MED/4.64.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.38c Radarudstyr til højhastighedsfartøjer godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 1HC Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — ITU-R M.1177-4 (04/11), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.1.2024 i)
MED/4.38c Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 1HC Bemærkning: Ny certificering skal udføres i overensstemmelse med MED/4.64 CAT 1H. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav Se MED/4.64. Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.	Prøvningsstandarer For nye certifikater se MED/4.64.	For nye certifikater se MED/4.64.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.38d Radarudstyr til højhastighedsfartøjer godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 2HC Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.1.2024 i)
MED/4.38d Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 2HC Bemærkning: Ny certificering skal udføres i overensstemmelse med MED/4.64 CAT 2H. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64. Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.	Prøvningsstandarer For nye certifikater se MED/4.64.	For nye certifikater se MED/4.64.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.39 Radarreflektor — passiv Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 8729-1:2010, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.164(78).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.40 HCS til højhastighedsfartøjer Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 16329:2003, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 16329:2003, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.822(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.40 HCS til højhastighedsfartøjer Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 16329:2003, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 16329:2003, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.822(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.41 Transmitterende kursvisende anordning (THD) (GNSS-metode) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 22090-3:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 22090-3:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Og i givet fald: — EN 61162-serien: EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018. Eller: — IEC 61162-serien: IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og ydemevn — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.41 Transmitterende kursvisende anordning (THD) (GNSS-metode)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 22090-3:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 22090-3:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Og i givet fald: — EN 61162-serien: EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018. Eller: — IEC 61162-serien: IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Krav til udstyr og yddeevnne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.42 Søgelys til højhastighedsfartøjer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 17884:2004, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — ISO 17884:2004, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.43 Optisk udstyr til brug i mørke til højhastighedsfartøjer Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 16273:2003, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 62288:2014. Eller: — ISO 16273:2003, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.	B+D B+E B+F G		1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.94(72), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.43 Optisk udstyr til brug i mørke til højhastighedsfartøjer Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 16273:2020, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN IEC 62288:2022. Eller: — ISO 16273:2020, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.94(72), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.44 Differentialmodtager til DGPS- og DGLONASS-udstyr Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61108-4: 2004, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61108-4: 2004, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.114(73).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.44 Differentialmodtager til DGPS- og DGLONASS-udstyr Flyttet til MED/4.63. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.63. Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.63.	Prøvningsstandarer For nye certifikater se MED/4.63.	For nye certifikater se MED/4.63.	25.8.2021	

MED/4.45, Søkortfaciliteter til skibets radar — Udgået, da det er omfattet af MED/4.38.

1	2	3	4	5	6
MED/4.46 Transmitterende kursvisende anordning (THD), gyroskopbaseret Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).	— ISO 22090-1:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 22090-1:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)

1	2	3	4	5	6
MED/4.46 Transmitterende kursvisende anordning (THD), gyroskopbaseret Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 22090-1:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 22090-1:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydemevn — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.47 Simplificeret system til registrering af data (S-VDR)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/20.	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-2:2008, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-2: 2007, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
Række 1 af 2	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/20, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.163(78), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.47 Simplificeret system til registrering af data (S-VDR)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/20.	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-2:2008, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-2: 2007, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/20, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.163(78), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

MED/4.48 »Mekanisk lodshejs« er bevidst udeladt (fordi det i IMO Res. MSC.308(88), der er i kraft den 1. juli 2012, er anført: »Der anvendes ikke mekanisk lodshejs«).

1	2	3	4	5	6
MED/4.49 Lodslejder Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/23, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. A.1045(27), som ændret, — ISO 799:2004.	B+D B+E B+F G	12.8.2023 i)	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/23, — IMO Res. A.1045(27), — IMO MSC/Circ.1428.				
MED/4.49 Lodslejder Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/23, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. A.1045(27), som ændret, — ISO 799-1:2019.	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/23, — IMO Res. A.1045(27), — IMO MSC/Circ.1428.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.50 DGPS-udstyr Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61108-1: 2003, — IEC 61108-4: 2004, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
MED/4.50 DGPS-udstyr Flyttet til MED/4.63. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.63.	Prøvningsstandarder For nye certifikater se MED/4.63.	For nye certifikater se MED/4.63.	25.8.2021	
	Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.63.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.51 DGLONASS-udstyr Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998, — IEC 61108-4: 2004, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
MED/4.51 DGLONASS-udstyr Flyttet til MED/4.63. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.63. Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.63.	Prøvningsstandarder For nye certifikater se MED/4.63.	For nye certifikater se MED/4.63.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.52 Dagslyssignallampe Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 25861:2007. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 25861:2007.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.95(72), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.53 Radarmålforsærker Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 8729-2:2009, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — ISO 8729-2:2009, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.164(78), — ITU-R M.1176-1 (02/13).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.54 Kompaspejleanordning Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	— ISO 25862:2009, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		12.8.2023 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19.				
MED/4.54 Kompaspejleanordning Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	— ISO 25862:2019, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.55 Lokaliseringasanordninger til søgning og redning: AIS SART-udstyr	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. IV/14.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61097-14:2010. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-14:2010.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. IV/7, — IMO Res. MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5:2014.				
Række 1 af 1					

1	2	3	4	5	6
MED/4.56 Galileo-udstyr Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61108-3:2010, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61108-3:2010, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
MED/4.56 Galileo-udstyr Flyttet til MED/4.63. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.63. Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.63.	Prøvningsstandarer For nye certifikater se MED/4.63.	For nye certifikater se MED/4.63.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.57 Brovagtsalarm (BNWAS)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62616:2010 inkl. IEC 62616 Corr. 1:2012, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62616:2010 inkl. IEC 62616 Corr. 1:2012, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
Række 1 af 2	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.128(75), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1474.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.57 Brovagtsalarm (BNWAS)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 62616:2010 inkl. IEC 62616 Corr. 1:2012, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62616:2010 inkl. IEC 62616 Corr. 1:2012, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.128(75), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1474.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.58 Lydmodtagesystem Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.86(70), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.58 Lydmodtagesystem Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.86(70), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.59 Integreret navigationssystem Række 1 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/15, — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 61924-2 Ed. 1.0: 2012-12, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 61924-2 Ed. 1.0: 2012-12, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	12.8.2023 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.252(83), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.59 Integreret navigationssystem Række 2 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/15, — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 61924-2:2013 inkl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 61924-2:2012 inkl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2 :2018.	B+D B+E B+F G	12.8.2020	1.1.2024 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.252(83), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.59 Integreret navigationssystem Række 3 af 3 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/15, — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 61924-2:2013 inkl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 61924-2:2012 inkl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2 :2018.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.252(83), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.60 Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 3C Række 1 af 2 Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2020/1170	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18. Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	12.8.2020	1.1.2024 i)
MED/4.60 Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 3C Bemærkning: Ny certificering skal udføres i overensstemmelse med MED/4.64 CAT 3.	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64. Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.	Prøvningsstandarer For nye certifikater se MED/4.64.	For nye certifikater se MED/4.64.	25.8.2021	
Række 2 af 2					

MED/4.61, Radarudstyr til højhastighedsfartøjer CAT 3H — Udgået.

MED/4.62, Radarudstyr til højhastighedsfartøjer CAT 3HC — Udgået.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.63 GNSS-udstyr</p> <p>Inkorporerer et eller flere af følgende elementer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — GPS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.14) — GLONASS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.15) — GPS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.50) — DGLONASS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.51) — Galileo-udstyr (Flyttet fra Ex. MED/4.56) — Beidou (BDS) <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Krav til udstyr og yddeevné</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). <p>Og for:</p> <p>GPS-udstyr</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.112(73). <p>GLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.113(73). <p>DGPS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.112(73), — IMO Res. MSC.114(73). <p>DGLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.113(73), — IMO Res. MSC.114(73). <p>Galileo-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.233(82). <p>Beidou:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.379(93). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Og for:</p> <p>GPS-udstyr</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003. <p>GLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, <p>DGPS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004. <p>DGLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004. <p>Galileo-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-3:2010. <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 61108-5:2020. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>1.7.2025 i)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Og for: GPS-udstyr — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003. GLONASS-udstyr: — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998. DGPS-udstyr: — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003, — IEC 61108-4: 2004. DGLONASS-udstyr: — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998, — IEC 61108-4: 2004. Galileo-udstyr: — IEC 61108-3:2010. Beidou (BDS): — EN IEC 61108-5:2020.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.63 GNSS-udstyr Inkorporerer et eller flere af følgende elementer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — GPS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.14) — GLONASS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.15) — GPS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.50) — DGGLONASS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.51) — Galileo-udstyr (Flyttet fra Ex. MED/4.56) — Beidou (BDS) Række 2 af 2 (NY RÆKKE) 	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. <p>Krav til udstyr og yddeevine</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87). <p>Og for:</p> <p>GPS-udstyr</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.112(73). <p>GLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.113(73). <p>DGPS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.112(73), — IMO Res. MSC.114(73). <p>DGLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.113(73), — IMO Res. MSC.114(73). <p>Galileo-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.233(82). <p>Beidou:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. MSC.379(93). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Og for:</p> <p>GPS-udstyr</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003. <p>GLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, <p>DGPS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004. <p>DGLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004. <p>Galileo-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-3:2010. <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 61108-5:2020. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 	<p>B+D B+E B+F G</p>	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Og for: GPS-udstyr — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003. GLONASS-udstyr: — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998. DGPS-udstyr: — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003, — IEC 61108-4: 2004. DGLONASS-udstyr: — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998, — IEC 61108-4: 2004. Galileo-udstyr: — IEC 61108-3:2010. Beidou (BDS): — EN IEC 61108-5:2020.</p>			

1	2	3	4	5	6
MED/4.64 Radarudstyr — CAT 1 (Flyttet fra Ex MED/4.34) — CAT 2 (Flyttet fra Ex MED/4.35) — CAT 3 (Flyttet fra Ex MED/4.36) — CAT 1H (Flyttet fra Ex MED/4.37) — CAT 2H (Flyttet fra Ex MED/4.37) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, Og for højhastighedsfartøjer: — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013 inkl. IEC 62388 Corr 1:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06 inkl. IEC 62388 Corr 1:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	25.8.2021	1.1.2024 i)

1	2	3	4	5	6
MED/4.64 Radarudstyr — CAT 1 (Flyttet fra Ex MED/4.34) — CAT 2 (Flyttet fra Ex MED/4.35) — CAT 3 (Flyttet fra Ex MED/4.36) — CAT 1H (Flyttet fra Ex MED/4.37) — CAT 2H (Flyttet fra Ex MED/4.37) Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, Og for højhastighedsfartøjer: — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 62388:2013 inkl. IEC 62388 Corr 1:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06 inkl. IEC 62388 Corr 1:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/4.65 Gyrokompas (Flyttet fra Ex MED/4.3) (Flyttet fra Ex MED/4.31) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18. — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Og desuden for gyrokompas: — ISO 8728:2014. Og desuden for gyrokompas til højhastighedsfartøjer: — ISO 16328:2014. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Og desuden for gyrokompas: — ISO 8728:2014. Og desuden for gyrokompas til højhastighedsfartøjer: — ISO 16328:2014.	B+D B+E B+F G	25.8.2021	1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og ydeevne For gyrokompas: — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.424(XI), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). For gyrokompas til højhastighedsfartøjer: — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.821(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.65 Gyrokompas (Flyttet fra Ex MED/4.3) (Flyttet fra Ex MED/4.31) Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18. — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Og desuden for gyrokompas: — ISO 8728:2014. Og desuden for gyrokompas til højhastighedsfartøjer: — ISO 16328:2014. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Og desuden for gyrokompas: — ISO 8728:2014. Og desuden for gyrokompas til højhastighedsfartøjer: — ISO 16328:2014.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne For gyrokompas: — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.424(XI), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). For gyrokompas til højhastighedsfartøjer: — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.821(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349.				

5. Radiokommunikationsudstyr

Bemærkninger, der gælder for del 5: Radiokommunikationsudstyr.

Kolonne 3: I tilfælde af konflikt mellem kravene i IMO MSC/Circ.862 og prøvningsstandarderne for produktet er kravene i IMO MSC/Circ.862 gældende.

Kolonne 3: I tilfælde af, at vilkår, krav og test i tabel 5 og tabel 6 i IEC 60945 og andre anførte standarder (f.eks. ETSI-standarder) er indbyrdes modstridende, gælder de vilkår, krav og test, der er angivet i IEC 60945.

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbrin-gelse
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefonii Række 1 af 6	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1:2016-03, — ETSI EN 301 925 V1.4.1:2013-05.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.2.2020 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15).				

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarer	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbrin-gelse
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni Række 2 af 6	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1:2016-03, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10.	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15).				

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarer	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbrin-gelse
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni Række 3 af 6	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 ved ændring A1: 2018, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, IEC 62923-1:2018, IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15).				

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarer	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbrin-gelse
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni Række 4 af 6	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 ved ændring A1: 2018, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15).				

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarer	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbrin-gelse
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni Række 5 af 6	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 ved ændring A1: 2018, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	25.8.2021	1.1.2024 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15).				

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarer	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbrin-gelse	
1	2	3	4	5	6	
MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni Række 6 af 6 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 ved ændring A1: 2018, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	15.8.2022 ikrafttræden]		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460 Revision 2, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15).					

1	2	3	4	5	6
MED/5.2 VHF DSC-vagtmodtager Række 1 af 5	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.2.2020 iii)
MED/5.2 VHF DSC-vagtmodtager Række 2 af 5	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03.	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.2 VHF DSC-vagtmodtager Række 3 af 5	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.2 VHF DSC-vagtmodtager Række 4 af 5	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09 — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.2 VHF DSC-vagtmodtager Række 5 af 5	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 NAVTEX-modtager Række 1 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1:2016-03. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-6: 2005.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 iii)
MED/5.3 NAVTEX-modtager Række 2 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1:2016-03. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06 ved ændring A1:2016, — IEC 61097-6: 2005.	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 NAVTEX-modtager Række 3 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-6:2005, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 NAVTEX-modtager Række 4 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-6:2005 +A1:2011 +A2:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 EGC-modtager Række 1 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Krav til udstyr og yddeeve — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.306(87), — IMO COMSAR/Circ.32.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4:2012.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 iii)
MED/5.4 EGC-modtager Række 2 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Krav til udstyr og yddeeve — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.306(87), — IMO COMSAR/Circ.32.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4:2012, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06 ved ændring A1:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 EGC-modtager Række 3 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4 2012, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.306(87), — IMO COMSAR/Circ.32.				

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 EGC-modtager Række 4 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4:2012 +A1:2016 +A2:2019, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.306(87), — IMO Res. MSC.431(98) (ny bestemmelse), — IMO COMSAR/Circ.32.				

1	2	3	4	5	6
MED/5.5 HF MSI-udstyr (HF-radiotelexmodtager) Række 1 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 Ed.4.0:2010-11 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10.	B+D B+E B+F		1.9.2020 iii)
	Krav til udstyr og yddeeve — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.699(17), — IMO Res. A.700(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.5 HF MSI-udstyr (HF-radiotelexmodtager) Række 2 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06 ved ændring A1:2016, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10.	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.699(17), — IMO Res. A.700(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.5 HF MSI-udstyr (HF-radiotelexmodtager) Række 3 af 3	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.699(17), — IMO Res. A.700(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
MED/5.6 406 MHz-EPIRB (COSPAS-SARSAT) Række 1 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — IMO Res. A.662(16), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.696(17), — IMO Res. A.810(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, Bemærkning: IMO MSC/Circ.862 gælder kun for en eventuel fjernaktiveringsanordning, ikke selve EPIRB. — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 300 066 V1.3.1:2001-01. Eller: — IMO MSC/Circ.862, Bemærkning: IMO MSC/Circ.862 gælder kun for en eventuel fjernaktiveringsanordning, ikke selve EPIRB. — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-2 ed3.0:2008. 	B+D B+E B+F	1.7.2023 ii)	
MED/5.6 406 MHz-EPIRB (COSPAS-SARSAT) Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/7, — IMO Res. A.662(16), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.471(101), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, Bemærkning: IMO MSC/Circ.862 gælder kun for en eventuel fjernaktiveringsanordning, ikke selve EPIRB. — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 300 066 V1.3.1:2001-01. Eller: — IMO MSC/Circ.862, Bemærkning: IMO MSC/Circ.862 gælder kun for en eventuel fjernaktiveringsanordning, ikke selve EPIRB. — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-2 ed4.0:2021. 	B+D B+E B+F	15.8.2022	

MED/5.7 L-bånd-EPIRB (Inmarsat) — Bevidst udeladt.

MED/5.8 MF DSC-vagtmodtager — Bevidst udeladt.

MED/5.9 Totonesignalanordning — Bevidst udeladt.

1	2	3	4	5	6
MED/5.10 MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefon Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og transmission på H3E er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningssstandarderne. Række 1 af 5	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.10 MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)
Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og transmission på H3E er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningssstandarderne.	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).				
Række 2 af 5					

1	2	3	4	5	6
MED/5.10 MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og transmission på H3E er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningssstandarderne.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 iii)
Række 3 af 5	Krav til udstyr og yddeevné — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.10 MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)
Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og transmission på H3E er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningssstandarderne.					
Række 4 af 5	Krav til udstyr og yddeevné — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.10 MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	25.8.2021	
Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og transmission på H3E er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningssstandarderne.					
Række 5 af 5	Krav til udstyr og yddeevné — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.11 MF DSC-vagtmodtager Række 1 af 5	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 iii)
MED/5.11 MF DSC-vagtmodtager Række 2 af 5	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1 2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014, EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.11 MF DSC-vagtmodtager Række 3 af 5	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.11 MF DSC-vagtmodtager Række 4 af 5	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.11 MF DSC-vagtmodtager Række 5 af 5	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.804(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	25.8.2021	

MED/5.12 Inmarsat-B SES udgår, da Inmarsat-B SES-servicen blev indstillet den 31. december 2016.

1	2	3	4	5	6
MED/5.13 Inmarsat-C SES Række 1 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4:2012, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 Ed.4.0:2010-11 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 iii)
	Krav til udstyr og yddeevné — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), Bemærkning til Res. A.664(16): gælder kun, hvis Inmarsat C SES-udstyret har EGC-funktioner. — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.				

1	2	3	4	5	6
MED/5.13 Inmarsat-C SES Række 2 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4:2012, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06 ved ændring A1:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)
	Krav til udstyr og yddeeve — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), Bemærkning til Res. A.664(16): gælder kun, hvis Inmarsat C SES-udstyret har EGC-funktioner. — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.				

1	2	3	4	5	6
MED/5.13 Inmarsat-C SES Række 3 af 4	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og yddeeve</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), <p>Bemærkning til Res. A.664(16): gælder kun, hvis Inmarsat C SES-udstyret har EGC-funktioner.</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4: 2012, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.13 Inmarsat-C SES Række 4 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4: 2012 +A1:2016 +A2:2019, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og yddeeve — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), Bemærkning til Res. A.664(16): gælder kun, hvis Inmarsat C SES-udstyret har EGC-funktioner. — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.				

1	2	3	4	5	6
MED/5.14 MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefon Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningssstandarderne. Række 1 af 6	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 iii)
	Krav til udstyr og yddeevn — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.14 MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefon Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningssstandarderne.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)
Række 2 af 6	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.14 MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefon Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningssstandarderne.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 iii)
Række 3 af 6	Krav til udstyr og yddeevn — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.14 MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefon Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningssstandarderne.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)
Række 4 af 6	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.14 MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefon Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningssstandarderne.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	25.8.2021	15.8.2025 iii)
Række 5 af 6	Krav til udstyr og yddeevn — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.14 MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefon Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningssstandarderne. Række 6 af 6 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Krav til udstyr og yddeevn — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager Række 1 af 6	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3:1994, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 Ed.4.0:2010-11 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06. 	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager Række 2 af 6	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3:1994, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06 ved ændring A1:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager Række 3 af 6	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager Række 4 af 6	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager Række 5 af 6	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	25.8.2021	15.8.2025 iii)

1	2	3	4	5	6	
MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager Række 6 af 6 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	15.8.2022		

1	2	3	4	5	6
MED/5.16 Aeronautisk tovejs VHF-radioanlæg Ex. MED/9/5.8 Række 1 af 1 Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2020/1170	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Krav til udstyr og yddeeve SOLAS 74/2009 Reg. IV/7, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.80(70), — IMO COMSAR/Circ.32, — ICAO-konventionen, bilag 10, Radio Regulations.	— ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr.1:2008. Eller: — ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr.1:2008.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/5.17 Bærbart tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer Række 1 af 2	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. Krav til udstyr og yddeeve — SOLAS 74 Reg. III/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.809(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-12:1996 +A1:2017.	B+D B+E B+F	19.6.2018	1.11.2020 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.17 Bærbart tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr.1:2008, — IEC 61097-12: 1996 +A1:2017.	B+D B+E B+F	13.9.2019	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.809(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.18 Fast tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 301 466 V1.2.1:2015-12. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-12: 1996 + A1:2017.	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.809(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — ITU-R M.489-2 (10/95).				

MED/5.19 — Udgået, da Inmarsat F77-tjenesten servicen blev indstillet den 1. december 2020.

1	2	3	4	5	6
MED/5.20 Brandmændes tovejs radiotelefonudstyr Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2019/1397 Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/2. — SOLAS 74 Reg. II-2/10. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74/2014 Reg. II-2/10. — IMO Res. A.694(17), — IMO MSC.1Circ 1616, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.1174-4 (10/2019) (ny bestemmelse).	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ATEX-direktiv 2014/34/EU. <p>a) bærbare UHF-radioer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, <p>b) bærbare VHF-radioer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ATEX-direktiv 2014/34/EU. <p>a) bærbare UHF-radioer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, <p>b) bærbare VHF-radioer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
MED/5.21 Integreret kommunikationssystem (ICS) Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2019/1397 Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A694(17), — IMO Res. A.811(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1389, — IMO COMSAR/Circ.32. — For GMDSS-funktioner og -enheder, som indgår i det integrerede kommunikationssystem, gælder kravene til ydeevne for disse funktioner og enheder.	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62940:2017, — EN 61924-2:2013 inkl. IEC 61924-2: Corr. 1:2013, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. — For GMDSS-funktioner og -enheder, som indgår i det integrerede kommunikationssystem, gælder prøvningskravene for disse funktioner og enheder. <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62940:2016, — IEC 61924-2:2012 inkl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013, — IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. — For GMDSS-funktioner og -enheder, som indgår i det integrerede kommunikationssystem, gælder prøvningskravene for disse funktioner og enheder. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	1.7.2025 i)

1	2	3	4	5	6
MED/5.21 Integreret kommunikationssystem (ICS) Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2019/1397 Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A694(17), — IMO Res. A.811(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1389, — IMO COMSAR/Circ.32. — For GMDSS-funktioner og -enheder, som indgår i det integrerede kommunikationssystem, gælder kravene til ydeevne for disse funktioner og enheder.	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62940:2017, — EN 61924-2:2013 inkl. IEC 61924-2: Corr. 1:2013, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. — For GMDSS-funktioner og -enheder, som indgår i det integrerede kommunikationssystem, gælder prøvningskravene for disse funktioner og enheder. Eller: — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62940:2016, — IEC 61924-2:2012 inkl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021 — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. — For GMDSS-funktioner og -enheder, som indgår i det integrerede kommunikationssystem, gælder prøvningskravene for disse funktioner og enheder. 	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/5.22 Skibsjordstation til brug i GMDSS Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2020/1170 Ex.MED/9/5.9. Række 1 af 3	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og yddeeve — SOLAS 74 Reg. IV/10, — IMO Res. A694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.434(98), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016, — IEC 61097-16:2019. Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Og desuden for Inmarsat-udstyr: — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.22 Skibsjordstation til brug i GMDSS Inmarsat C-udstyr: Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2020/1170 Inmarsat Fleet Broad Band-udstyr (FBB- udstyr) og Iridium-udstyr: Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2021/1158 Ex MED/9/5.9. Række 2 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og yddeeve — SOLAS 74 Reg. IV/10, — IMO Res. A694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.434(98), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — IEC 61097-16:2019. Og desuden for Inmarsat C-udstyr: — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. Og desuden for Inmarsat Fleet Broad Band- udstyr (FBB-udstyr): — ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016. Og desuden for Iridium-udstyr: — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016. Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Og desuden for Inmarsat C-udstyr: — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. Og desuden for Inmarsat Fleet Broad Band- udstyr (FBB-udstyr): — ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016. Og desuden for Iridium-udstyr: — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.	B+D B+E B+F	25.8.2021	15.8.2025 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.22 Skibsjordstation til brug i GMDSS Inmarsat C-udstyr: Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2020/1170 Inmarsat Fleet Broad Band-udstyr (FBB- udstyr) og Iridium-udstyr: Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2021/1158 Ex MED/9/5.9. Række 3 af 3 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3. Krav til udstyr og yddeeve — SOLAS 74 Reg. IV/10, — IMO Res. A694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.434(98), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — IEC 61097-16:2019. Og desuden for Inmarsat C-udstyr: — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. Og desuden for Inmarsat Fleet Broad Band- udstyr (FBB-udstyr): — ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021. Og desuden for Iridium-udstyr: — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016. Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Og desuden for Inmarsat C-udstyr: — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. Og desuden for Inmarsat Fleet Broad Band- udstyr (FBB-udstyr): — ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021. Og desuden for Iridium-udstyr: — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

6. Udstyr, der kræves i henhold til COLREG. 72

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbrin-gelse
MED/6.1 Navigationslys Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — COLREG 72, bilag I/14.	— EN 14744:2005 inkl. AC:2006, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — EN 14744:2005 inkl. AC:2006, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — COLREG 72, bilag I/14, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.253(83).				

7. Andet sikkerhedsudstyr

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbrin-gelse
MED/7.1 Røgdykkerapparat med komprimeret luft (kompakt) til adgang til og arbejde i gasfyldte rum (Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2018/773, se 3.7) Række 1 af 1	Typegodkendelseskav — SOLAS 74 Reg.II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— ISO 23269-3:2011. Bemærkning: Tilhørende brandsikker livline (MED/3.44): Livlinen skal anvendes sammen med indåndingsapparatet og skal ved hjælp af en karabinhage kunne fastgøres til indåndingsapparatets bæresele eller til et særskilt bælte, så indåndingsapparatet ikke rives af, når der trækkes i livlinen. På modul B-indåndingsapparater skal angives, at den MED-certificerede brandsikre livline er en obligatorisk kombineret komponent.	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 14, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 14, — IMO MSC.1/Circ.1499.				

8. Udstyr omfattet af SOLAS, kapitel II-1

6.7.2022

DA

Den Europæiske Unions Tidende

L 180/239

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbrin-gelse
MED/8.1 Vandstandsalarmer Række 1 af 3	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. II-1/22-1, — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013, — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291.	B+D B+E B+F	16.3.2017	13.9.2022 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12. — IMO Res. A.1021(26), — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1464 Rev.1.				
MED/8.1 Vandstandsalarmer Række 2 af 3	Typegodkendelseskrev — SOLAS 74 Reg. II-1/22-1, — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013 inkl. Corr1:2013 og Corr2:2015, — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291.	B+D B+E B+F	13.9.2019	15.8.2025 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12. — IMO Res. A.1021(26), — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1572.				

MED/8.1 Vandstandsalarmer Række 3 af 3 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-1/22-1, — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013 inkl. Corr1:2013 og Corr2:2015, — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013 inkl. Corr1:2013 og Corr2:2015, — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	15.8.2022	
--	---	--	-------------------	-----------	--

9. Udstyr uden fuldstændig standardrække til MED-certificering

Bemærkning, der gælder for del 9:

En række standarder for MED-certificering anses for at være fuldstændig, når der foreligger relevante IMO-bestemmelser for:

- typegodkendelse
- krav til udstyret og
- prøvningsstandarder.

1. Redningsudstyr

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/1.1	Radarreflektorer til redningsflåder
MED/9/1.2	Materiale til redningsdragter
MED/9/1.3	»Flyde frit op«-udsætningsanordninger til redningsbåde
MED/9/1.5	Højttalersystem og hovedalarmsystem (når det benyttes som brandalarm, finder MED/3.53 anvendelse). — Flyttet til MED/1.44a og MED/1.44b ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157

2. Udstyr til forebyggelse af havforurening

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/2.3	Udstyr, der benytter andre ækvivalente metoder til reduktion af NOx-emissioner om bord
MED/9/2.4	Udstyr, der benytter andre teknologiske metoder til begrænsning af SOx-emissioner
MED/9/2.5	NOx-analysatorer om bord, der benytter en anden målemetode end den direkte måle- og overvågningsmetode i teknisk kode for NOx, 2008

3. Brandsikringsudstyr

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/3.8	Elektrisk sikkerhedslygte
MED/9/3.9	Kemikaliedragter
MED/9/3.13	Røgdykkerapparat med komprimeret luft (højhastighedsfartøj)
MED/9/3.21	Komponenter til brandslukningsanlæg til malerrum og rum med brandfarlige væsker
MED/9/3.24	Bærbare skumaggregater
MED/9/3.26	Installationer til gasformigt brændsel til husholdningsbrug (komponenter)
MED/9/3.27	Komponenter til faste slukningsanlæg med ildslukkende luftarter (CO ₂)
MED/9/3.31	Manuelt betjente sprinkleranlæg
MED/9/3.33	Brandslanger med en diameter > 52 mm
MED/9/3.74	Skumslukningssystem med alkoholbestandigt skum — Tilføjet ved gennemførelsесforordning (EU) 2022/1157
MED/9/3.75	Bøjelige slanger egnet til methyl-/ethylalkohol til brændstofrørsystemer — Indført ved gennemførelsесforordning (EU) 2022/1157
MED/9/3.76	Overtryksventiler egnet til brændstoftanke til methyl-/ethylalkohol — Indført ved gennemførelsесforordning (EU) 2022/1157

4. Navigationsudstyr

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/4.11	Kombineret GPS/GLONASS-udstyr
MED/9/4.20	Sporkontrolsystem til højhastighedsfartøjer
MED/9/4.33	Sporkontrolsystem (der fungerer ved skibets fart ved 30 knob og derover)
MED/9/4.37	Elektronisk inklinometer
MED/9/4.66	Søfartspublikationer i digital form som defineret ved SOLAS V/27

5. Radiokommunikationsudstyr

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/5.8	Aeronautisk tovejs VHF-radioanlæg — Flyttet til MED/5.16

6. Udstyr, der kræves i henhold til COLREG. 72

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/6.2	Lydsignalgivere
MED/9/6.4	Tovejs tale- og datakommunikation med TMAS (Telemedical Assistance Service)
MED/9/6.5	Lydsignalsystem monteret i retning af agterstævnen til angivelse af eskort- og nødmanøvrer

7. Andet sikkerhedsudstyr

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/7.1	Lasteinstrument
MED/9/7.2	Vandstandsalarmer på bulkskibe — Udgået

8. Udstyr, jf. SOLAS, kapitel II-1

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/8.1	Koldstartanordninger til generatorer